



マルチマット

用途

構造的な高機能性を活かして、風力発電機のブレードや航空機、船舶などのほか、橋梁補強などの建築用資材としても必要不可欠な材料です。

また、作業工程の低減による生産性の向上（工期短縮など）にも大きく寄与します。

特長

成形品が受ける外部応力に対して適切な方向にガラスロービングを複数層に直線配列し、各層を一体縫合しているため、製品の高強度化を可能にするとともに、樹脂使用量の低減、ガラス含有率のアップと効果的な軽量化が実現可能。

規格表

品番	ガラス種類	ロービング密度 (g/m ²)		チョップドストランド密度 (g/m ²)	ポリエステル糸密度 (g/m ²)	合計密度 (g/m ²)
		0°	90°			
LTM600/450	ECR/E	300	300	450.0	10	1060.0
LTM800/300	ECR/E	400	400	300.0	10	1110.0
LTM800/600	ECR/E	400	400	600.0	10	1410.0
品番	ガラス種類	ロービング密度 (g/m ²)		チョップドストランド密度 (g/m ²)	ステッチ糸密度 (g/m ²)	合計密度 (g/m ²)
		+45°	-45°			
DBM600/450	ECR/E	300	300	450.0	10	1060.0
DBM800/300	ECR/E	400	400	300.0	10	1110.0
DBM800/600	ECR/E	400	400	600.0	10	1410.0

梱包

<標準幅> 1040mm
 <重量> 40kg/箱
 <パレット> 16箱/パレット



<輸入販売元> 株式会社 GRPジャパン

〒651-0087 神戸市中央区御幸通 4-2-15 三宮米本ビル 6F
 Tel: 078-265-1671 / Fax: 078-265-1676 E-mail: info@grp.ne.jp URL: www.grp.ne.jp